POBBLD & #110011

Electrical pulse generator producing analgesic effect - applies short rise time Julses, which are amplitude modulated and passed through wobbulator to affect hun an tissues

Patent Assignee: FAIVELEY ENTERPRISES Inventors: BION D; ERNEST P; SOUCHET P

	Patent Family							
•	Application Number	Kind	6					

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Гурв
FR 2500309	A	19820827				198242	В

Priority Applications (Number Kind Date): FR 813718 A (19810225)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes			
FR 2500309	A		11					

Abstract:

FR 2500309 A

The generator is used to stop pains by acting on the nervous fibres, and is able to have an effect on all types of nervous fibres. The generator emits variable frequency current pulses which are applied to the aching part of the body. The pulses have a short rise time and are amplitude modulated at a predetermined frequency.

Pref. the pulses are also lobulated and are emitted in successive trains separated by rest periods. The generator can, if necessary, emit unidirectional pulses only to avoid inconveniencing some patients, e.g those wearing a metallic prosthesis. The frequencies at the beginning of the operation are between 75-300Hz and are progressively decreased. The device does not include any accustonisation or inconvenience to the patient. Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 3378742

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE i moltresilduq ab "K (I)
sed vuoq aup resiliufu Ai
frojtsuborqen ab esbosuumus

2 500 309

PARIS

43

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

Ø N° 81 03718

- Gónfratsur Alectrologique à effet antalgique et procédé de génération d'impulsions s'y repportant.
- (5) Classification Internationale Det. CL.7. A 61 N 1/32; H 03 K 3/64, 7/02.
- 25 février 1981,
- 3 2 9 Priorité revendiques :

 - Déposser i FAIVELEY SA société anonyme, résident en France.
 - (7) Invention do : Daniel Dion, Philippo Ernest et Petrick Soucher.
 - (3) Thulleire : Istem (1)
 - Mandetaire : André Bouju, 38, ev. de la Grande-Armée, 75017 Paris.

Demando de certificat d'utilité résultant de la transformation de la demande de brevet déposée la 25 février 1981 (Article 20 de le lai du 2 janvier 1988 modifiée et article 42 du décret du 19 septembre 1978).

D Verros des fescicules à l'IMPREMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 18

10

15

20

25

30

2: 00309

1

La présente invention concerne un générateur électrologique à effet antalgique.

L'invention concerne également un procédé de ginérarion d'impulsions utilisé dans un tel appareil.

Les appareils connus de ce genre comprennent e sentiellement un générateur d'impulsions électriques destinées à être appliquéer sur une partie douloureuse du corps numain, pour faire cesser la douleur par action sur les fibres nerveuses sensitives.

Ces appareils doivent donc remplir deux condit ons indispensables: d'une part émettre des impulsions susciptibles d'attaquer toutes les catégories de fibres nerveu es, et d'autre part éviter des phénomènes d'accoutuments qui rendraient le traitement inefficace.

Les appareils connus émettent généralement des impulsions de profil exponentiel. Or, l'expérience a montré que de telles impulsions étaient sans affet sur certaines fibres nervauses sensitives telles que les fibres appelées A (dolta) et C. On a charché d'autre part à éviter l'accoutumance en faisant varier la fréquence des impulsions au cours de la séance de traitement, mais avec un succès discutable.

D'autre part, l'expérience a montré que les diverses catégories de fibres nerveuses étaient sensibles à des impul-. sions spécifiques, de sorte qu'une catégorie donnée d'i spolsions appliquées peut avoir un effet sélectif regrettable.

Enfin, on a constaté que le patient pouvait sup porter difficilement le traitement pendant la durée d'une séapre.

Ces deux derniers problèmes n'apparaissent pas com plus comme résolus par les appareils connus.

La présente invention vise à réaliser un général eur antalgique susceptible d'attaquer les fibres nerveuses (e toute catégorie, et de n'impliquer ni accoutumence ni disse prément pour le patient.

Suivant l'invention, le générateur électrologique à 35 effet antalgique comprend des moyens pour émattre des impulsions

30

2500309

2

électriques de courant à fréquence variable en vue de leur application à un organisme vivant, notamment au corps humain Il est caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour donner à ces impulsions un front raide, et des moyens pour moduler l'amplitude de ces impulsions snivant une fréquence prédéterminée.

Grace au front raide, les impulsions sont capables d'attaquer toutes les catégories de fibres nerveuses, notamment celles qui n'étaient pas attaquées par les impulsions à profil courbe antérieurement connues. D'autre part, on a trouvé que la modulation de l'amplitude des impulsions s'opposait efficacement à l'accoutumance.

Suivant une réalisation préférée de l'invention, le générateur comprend des moyens pour faire varier la fréquence des impulsions de façon continue suivant une cadence prédétorminée.

OA a trouvé que cette façon d'opérer, encore appelée fréquence glissante ou wobulée, permettait, en balayant un certain appetre de fréquences, d'attaquer un nombre important de catégories de fibres nerveuses, chaque catégorie de fibres étant en principe spécifique d'une fréquence.

Suivant une réalisation perfectionnée de l'invention, le générateur comprend des moyens pour émettre les impulsions par trains successifs séparés par des temps de repos, de manière à ne pas fatiguer le patient.

Suivant une réalisation avantageuse de l'invention, les moyens pour moduler l'amplitude des impulsions comprennent un générateur de mignal périodique attaquant l'entrée d'un commutateur analogique relié par son antrée de commande à un générateur d'impulsions d'amplitude constante et déliverant sur sa sortie des impulsions d'amplitude modulée. Ce générateur de mignal périodique peut être agencé pour émeture un mignal minusoldal redressé à double alternance, muivant qu'il est indiqué ou non pour le patient de recevoir des impulsions unidirectionnelles.

25 10309

3

Suivant un autre aspect de l'invention, le procédé pour angendrer une suite d'impulsions électriques à front raide dont les amplitudes sont modulées suivant une fréquence donnée, notamment pour des applications électrologiques est caractérisé en ce qu'on élabore une suite auxiliaire d'impulsions d'amplitude constante qu'on applique à l'entrée d: commande d'un étage d'autorisation recevant par ailleurs u: signal représentant l'enveloppe des impulsions de la suite désirée, et en ce qu'on recueille les impulsions désirées à la sortie de cet étage.

D'autres particularités et avantages de l'invention ressortiront encore de la description détaillée qui va suivre.

Aux dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif:

- 15 . la figure l'est un schéma de la partie du dispositif servant à engendrer les impulsions modulées et wobulées;
 - . la figure 2 est un schéma de l'étage servant à engendrer les temps de repos;
- . la figure 3 est un diagramme temporol relatif ${\bf k}$ 20 . l'étage de la figure 2.
 - . les figures 4 à 7 sont des diagrammes temporel; destinés à expliquer le fonctionnement du générateur.

En référence à la figure 1, le générateur compre dun générateur de signal sinusoldal 1 présentant deux bor les de sortie 2, 3. Sur la borne 2 apparaît un signal sinusoldal pur 5, et sur la borne 3 apparaît un signal sinusoldal redressé à double alternance SR. Un commutateur 4 permet de relie.

1'une des bornes 2 ou 3 à une entrée 5 d'un commutateur una-logique 6 dont l'entrée de commande 7 est reliée à la soctie d'un dispositif de génération d'impulsions qu'on va décr. re ci-après.

Un commutateur 8 parmet de relier à une entrée 9 d'un convertisseur tension-fréquence 11 la mortie d'un genérateur 12 de tension triangulaire ou une rension de référence 35 constante V.

25

2500309

Le convertisseur 11 est agencé de façon connue pour délivrer sur ca sortie 13 une suite d'impulsions à front raide dont la fréquence est proportionnelle à la tension qu'il reçoit sur son entrée 9.

Cas impulatons sont appliquées à l'entrée d'un monostable 14 comprenant une capacité 15 et une résistance réglable 16, et ce monostable est relis en sortie à l'entrée de commande 7 du commutateur 6.

En fonctionnement le générateur 1 délivre un signal 10 sinusoïdal todressé ou non qui n'apparaît sur la sortie 17 que si le commutateur 6 est femé.

D'autre part, si l'on suppose d'abord que la commutateur 8 est branché sur la tension de référence constante V, la convertisseur 11 délivre des impulsions I de durée <u>1</u> et de période <u>t</u> constante (figure 4). La durée <u>1</u> des impulsions est réglable au moyen du monostable. Chacune de ces impulsions formant une suite auxiliaire ferné le commutateur 6 pour permettre, pendant la durée <u>1</u>, la passage du signal sinusoidal.

Le signal finalement requeilli sur la sortie 17 présente donc l'aspect d'une suite d'impulsions IM de fraquence constante et d'amplitude modulée suivant une sinusoide (figure 5) ou une sinusoide radressée (figure 6).

Dans l'exemple décrit, les impulsions sont à front raide, c'est-à-dire d'une durée d'établissement inférieure à 5 µs, et leur durée <u>r</u> est réglable autour de 1000 µs.

La fréquence de la modulation d'amplitude est de 50 fiz.

Quand la commutateur 8 est branché sur le générateur 30 12 de tension triangulaire, le convertioscur 11 délivre une autre auxiliaire d'impulsions à fréquence variable IW (figure 7), cette fréquence variant avec une période T qui est celle des dents de scie du signal triangulaire.

Dans l'exemple décrit, on part d'une fréquence qui 35 peut être, au choix, de 75-100-200 ou 300 Hz et que l'on fait LO

15

20

25 10309

5

décroître progressivement de 75 Hz, après quoi l'on reprend la fréquence de départ.

La fréquence de wobulation (période T) est de l'or- . dre des hertz.

On va maintenant décrire, en référence aux figures 2 et 3, un dispositif servant à ménager des temps de repos au cours d'une séance de traitement.

Une horloge 18, comportant un quartz 19 émet de : impulsions à une fréquence de 1 Hz vers un diviseur de !réquence 19. Ce diviseur est un double diviseur par 2 et sar 4 qui délivre respectivement des fréquences I Hz sur sa borne 21, 0,5 Hz sur sa borne 22 et 0,25 Hz sur sa borne 23.

Un double commutateur 24 permet de connecter à .'entrée 25 d'un diviseur de fréquence par huit 26 la borne 21
ou la borne 22 et, simultanément, la borne 22 ou la borne
23 à une entrée d'une porte ET 27 par l'intermédiaire d un inverseur 28, l'autre entrée de cette porte étant reliée : la
sortie 29 du diviseur 26. La sortie de la porte 27 est : eliée
à l'entrée 31 de remise à zero du diviseur 26.

Le signal de portie VS du diviseur 26 est en ourre appliqué à l'entrée d'une porte BT 32 dont l'autre entre est rollée à la borne de sortie 17 du commutateur analogique 6 (figure 1).

Sur le figure 3, on a représenté les deux signaux émis par le diviseur 19 dans la position indiquée du commutateur 24, c'est-à-dire le signal 1 Rz et le signal 0,5 Hz. Il en résulte un signal de sortie VS qui définit périodiquement un temps de repos de 4 s suivi d'un temps de travail de 2 s, la périodicité étant définie par le signal RAZ de remise à 30 zéro.

Grâce à la porte 32, les impulsions fournies sur la borne 17 sont inhibées pendant le temps de repos et n'apparaissent sur la sortie 33 que pendant le temps de travail.

Bien entendu, l'appareil possède encore une borns 35 de masse (non représentés) qui est connectés au corps humain

2500309

6.

au mēme titre que la borne.33.

L'appareil ainsi réalisé permet, par ses impulsions à front raide, d'attaquer des fibres nerveuses de toutes oatégories, et d'éviter l'accoutumance grâce à la modulation d'amplitude.

La possibilité d'émettre des impulsions unidirectionnelles rend l'appareil applicable à un patient que les effets de polarisation incommoderaient, par exemple s'il est porteur d'une prothèse métallique.

En outre, grace à la wobulation , l'appareil fait preuve d'efficacité simultanément vis-à-vis de fibres ner-veuses présentant des conductions différentes, la conduction pouvant d'ailleurs varier d'un individu à un autre.

Enfin, la réalisation de temps de ropos permet au 15 patient de supporter le traitement sans désagrément.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée à l'exemple décrit mais couvre toute variante à la portée de l'homme de l'art, notamment sons la forme de circuits équivalents.

30

.....

2 100309

7

REVENDICATIONS

- 1. Générateur électrologique à effet antalgique, comprenant des moyens pour émettre des impulsions électriques de courant à fréquence variable en vue de leur application à un organisme vivant, notamment au corps humain, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (11) pour donner à ces impulsions un front raide, et dos moyens (1, 6) pour moduler l'amplitude de ces impulsions suivant une fréquence prédéterminée.
- 2. Générateur conforme à la revendication 1, caractérisé en co qu'il comprend des moyens (11, 12) pour faire varier la fréquence des impulsions de façon continue saivant une cadence prédéterminée (T).
- 3. Générateur conforme à l'unc des revendications 15 l ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (1), 19, 26) pour émettre les impulsions par trains successifs :éparés par des temps de repos.
- 4. Génératour conforme à l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les moyens pour moduler l'ampli20 tude des impulsions comprengent un générateur de signa périodique (1) attaquant l'entrée d'un commutateur analogique (6) relié par son entrée de commande (7) à un générateur (11) d'impulsions (1) d'amplitude constante et délivrant sur sa sortie (17) des impulsions (1M) d'amplitude modulée
 - 5. Générateur conforme à la revendication 4, orractérisé en ce que le générateur de signal périodique (1) est agencé pour émettre un signal sinusoïdal (6).
 - 6. Générateur conforme à la revendication 4, crractérisé en ce que le générateur de signal périodique (1) est agencé pour émettre un signal sinusofdal redressé à double alternance (6R).
- 7. Générateur conforme à l'une des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que les moyens pour faire varier la fréquence des impulsions comprennent un générateur (12) de signal triangulaire attaquant un convertisseur tension/fréquence (11).

15

20

25

30

2500309

8

8. Générateur conforme à la revendication 7, caractérisé en ce que le convertisseur tension/fréquence (11) est relié à un monostable (14) de durée réglable.

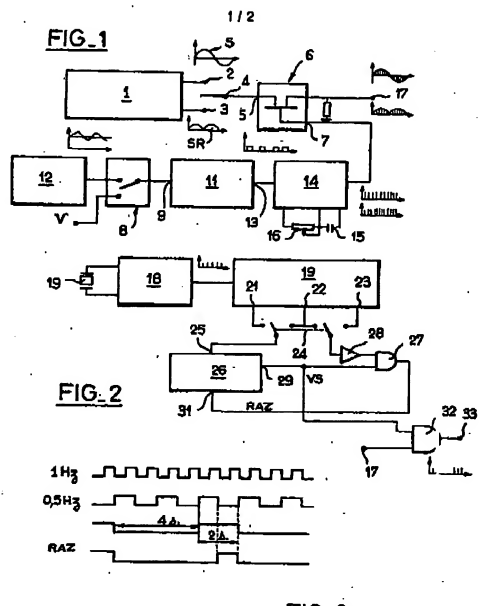
9. Générateur conforme à l'une des revendications 4 à 8, caractérisé en ce que les moyens pour réaliser des temps de repos entre des trains d'impulsions comprenhent une porte ET (32) recevant d'une part des impulsions émises en sortie du commutateur analogique (6), et d'autre part des impulsions émises par un étage de cadencement comprenent une horloge (18) et deux diviseurs de fréquence (19, 26).

10. Procédé pour engendrer une suite d'impulsions électriques à front raids dont les amplitudes sont modulées suivant une fréquence donnée, notamment pour des applications électrologiques, caractérisé en ce qu'on élabore une suite auxiliaire d'impulsions (I) d'amplitude constante qu'on applique à l'entrée de commande (7) d'un étage d'autorisation (6) recevant par ailleurs un signal (6, 5R) représentant l'anveloppe des impulsions (IM) de la suite dépirée, et en ce qu'on requeille les impulsions désirées à la sortie (17) de cet étage.

11. Procédé conforms à la revendication 10, caractérisé en ce que l'on obtient la suite auxiliaire d'impulsions (I) à partir d'una tension en dents de scie que l'on convertit en fréquence pour obtenir une fréquence variable prédéterminée des impulsions (I) de la suite auxiliaire.

12. Procédé conforme à l'une des revendioations 10 ou 11, caractérisé en ce que, pour réaliser la suite des impulsions désirée sous forme de trains successifs séparés par des temps de repos, on combine par une fonction ET (32) la suite continue obtenue avec un signal de période donnée.

251.0309

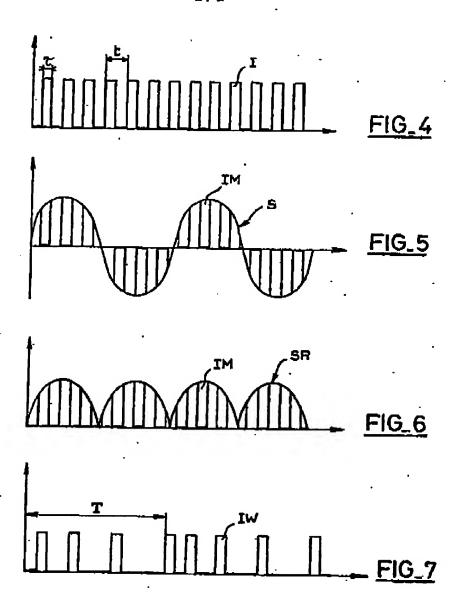


FIG_3

PEOPLES MICAL BAY CENTUC: MICAL BAY CENTUC:

250030"

2/2



PHOENES.